⑬ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-98126

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月10日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/16 // B 05 C 11/08

501

6906-2H 6804-4F 7376-5F 7376-5F

H 01 L 21/30

361 C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

69発明の名称

ホトレジスト塗布装置

②特 題 昭63-249791

②出 願 昭63(1988)10月5日

@発明者

更 由 夫

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砚代 理 人 弁理士 清 水 守 外1名

明細書

1. 発明の名称

ホトレジスト懐布装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)
- (a) ホトレジストの塗布が行われる塗布部と、
- (b) ホトレジストの溶媒蒸気を含むガスを塗布部へ送る送気管と、
- (c) 該送気管に設けられる第3の開閉ダンパと、
- (d) ホトレジストの溶媒蒸気を含まないガスを塗布部へ送る送気管と、
- (e) 核送気管に設けられる第2の開閉ダンパと、
- (f) 前記憶布部を排気する排気手段が塗布部に接続される排気管と、
- (g) 核排気管に設けられる第1の開閉ダンパとを 具備することを特徴とするホトレジスト塗布装置。
- (2)前記排気管は前記墜布部の下方に三路以上 の排気部を設け、それらを一体化して第1の開閉 ダンパへと接続してなる請求項1記載のホトレジ

スト塗布装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置(LSI)製造におけるホトリソグラフィー工程で、半導体ウェハ上にホトレジスト膜を形成する際に使用される塗布装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、この種の技術としてはスピンコート法と よばれる方法があり、比較的容易に 1 μ m 前後の 膜厚を有するホトレジスト膜の形成が可能であっ た。

また、基板として用いる、一般的には3~6インチ (1インチは2.54cm)の直径を有する半導体ウェハ表面での膜厚の均一性を向上させるためのホトレジスト塗布装置として、例えば特開昭61-29125 号等に示されるものがある。

以下、その構成を図を用いて説明する。

第4図はかかる従来のホトレジスト塗布装置の 構成図である。 この図において、塗布カップ1内のスピナチャーック2に保持されたウエハ3は、モータによって回転する。このとき排気ポンプ4.5が作動され、塗布カップ1内の排気が行われると共に、バブラ12のノズル12Bから穴12Aを通して嫩送ガスが供給される。シンナ11を通過して嫩送ガスが供給される。シンナ11を通過して燃送がカック1時を通過して燃送がカック1時を通過して燃送がカックになる。この結果、所定時間後には、スピナチスの雰囲気になった。塗布ノズルとされる。次に、塗布ノズルの雰囲気が高いたりには、カウエハ3の中央部に所定量のホトレジストが満下され、遠心カによってウエハカの表に分散され、ホトレング、10はエバボレータである。

この場合、ウエハ3がシンナ蒸気の雰囲気中にあるため、ウエハ3の要面に分散されるホトレジストからのシンナ蒸気が抑制され、塗膜が均一となる。

(発明が解決しようとする課題)

塗布装置を特に大きく改造することなしに、レジスト膜の均一性及び再現性と装置の処理能力のいずれも損なうことなく、信頼性の高いホトレジスト 惣布装置を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明によれば、上記問題点を解決するために、ホトレジスト整布装置において、ホトレジストの 塗布が行われる墜布部と、ホトレジストの溶媒落 気を含むガスを墜布部へ送る送気管と、該送気管 に設けられる第3の開閉ダンパと、ホトレジスト の溶媒蒸気を含まないガスを墜布部へ送る送気管 と、該送気管に設けられる第2の開閉ダンパと、 前記墜布部を排気する排気手段が墜布部に接続さ れる排気管と、該排気管に設けられる第1の開閉 ダンパとを設けるようにしたものである。

(作用)

本発明によれば、上記のように構成したので、 ホトレジスト膜の形成において、スピナチャック の回転に伴うホトレジストのウェハ上への薄膜形

しかしながら、上記従来装置を用いることによ って、ウェハ表面の膜厚の均一性の向上を図るこ とはできるが、依然、次に示すような問題点があ った。即ち、レジストのスピンコート時はウエハ 周辺がレジストの溶媒雰囲気に保たれているが、 その空気中に含まれるレジスト溶媒の濃度を再現 性良く、高精度に制御することは困難なので、塗 布カップ内の排気手段である排気ポンプで制御を 行うことになる。よって、複数枚のウエハに連続 処理を施した際に、レジスト膜厚の再現性が悪化 し、必ずしも満足できるものは得られなかった。 更に、スピンコート時のレジスト溶媒の蒸発に時 間がかかり、特に、量産工程を目的とする装置と じて考えた場合には、ウェハ表面の膜厚の均一性 を向上させるためには、多くの時間を費やすこと が、装置の処理能力の低下を引き起こす原因とな っていた。つまり、ウエハ表面の膜厚の均一性の 向上と装置の処理能力を同時に満足させることは 困難であった。

本発明は、上記問題点を除去し、しかも従来の

成工程と、その後のホトレジスト中に含有する溶 媒の落発、除去工程を完全に分離することが可能 となるため、ホトレジスト膜の均一性を損なうこ となしに、迅速に良好なホトレジスト膜を形成す ることができる。

更に、新たに開閉ダンパを数箇所に設けたので、 塗布カップ内のホトレジスト溶媒の状態や空気中 の濃度を制御することが容易になり、複数枚のウ エハ処理を施した場合においても、ホトレジスト 膜の再現性を向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示すホトレジスト塗 布装置の構成図である。

この図において、21はウェハ、22はウェハを吸着し回転させるスピナチャックであり、このスピナチャック22はスピンモータ(図示なし)と接続されている。23は塗布カップ、24はウェハ21上に滴下されるホトレジスト、25は塗布ノズル、26は

歯市カップ23内を排気する排気管、27は排気管26に接続されているポンプ(図示なし)の直前に設けられている第1の開閉ダンパである。28は塗布カップ23を密閉するためのロリング(パッキング手段)、29は墜布カップ23内にガスを送り込む送気管29と墜布カップ23を遮断する。36はシンナの源発を促進させるパブラである。34はシンナタンク32及び塗布カップ23を繋ぐ送気管、35は送気管34と塗布カップ23間を遮断可能な第3の開閉ダンパである。

第2図は本発明の実施例を示すホトレジスト塗 布装置の部分斜視図であり、スピナチャックには ウェハがセットされてない状態を示している。

この図に示すように、排気管26は墜布カップ23 の下方から3本延びているが、その本数は多い方 が好ましい。また、排気管26をより詳細に説明す ると、この排気管26にはスピンコート時に不必要 となったホトレジスト24が墜布カップ23より降下

第3図は本発明によるホトレジスト塗布装置を 用いたホトレジスト塗布工程図である。

まず、第3図(a) に示すように、ウエハ21上にホトレジスト24を滴下する。すなわち、この状態では第1の開閉ダンパ27と第2の開閉ダンパ30は閉じており、第3の開閉ダンパ35だけが開放されている。そして、塗布カップ23内はホトレジスト24の溶媒の雰囲気で満たされ、塗布カップ23内の圧力は最大 1.5kg/cd程度となり、ホトレジスト24の溶媒の蒸発は最小に抑えられている。

次に、第3図(b) に示すように、第1の開閉ダンパ27と第2の開閉ダンパ30は閉じており、第3の開閉ダンパ35だけが開放されている状態でスピナチャック22が回転し、ホトレジスト24がウェハ21表面に均一に広がり、薄膜状態になりつつあるが、やはり、塗布カップ23内はホトレジスト24の溶媒雰囲気で満たされ、その溶媒の蒸発は第3図(a) に示す場合と同様に最小に抑えられている。

よって、ウェハ21表面のほぼ全領域に均一性の 高いレジスト膜が形成されている。 してくるが、その際、ホトレジスト用のドレインボックス36 a ~36 c に繋がる排気管26'と、更に気体中にミスト状となったホトレジスト24を集めることを目的とするミストトラップ37、第1の開閉ダンパ27を介してポンプ(図示なし)へ繋がる排気管26'に分かれる。なお、前記ミストトラップ37は一般に使用されているものを用いることができる。

このように、本発明によれば、塗布カップ部に 新たに付加される三路以上に分割される排気管26 を一本化した排気管に第1の開閉ダンパ27を設け、 また、塗布カップ23への送気管29内に第2の開閉 ダンパ30を設け、更にはシンナタンク32に接続さ れる送気管34内に第3の開閉ダンパ35を配置する。

また、上記したように、塗布カップ23の下方に 3本以上の排気管を設けて排気するように構成す ると、塗布カップ23内の排気時における気流の流 速を均一化することができる。

以下、本発明のホトレジスト塗布工程を図を用いて説明する。

次に、第3図(c) に示すように、スピナチャック22は回転したままで、第3の開閉ダンパ35が遮断され、更に第1の開閉ダンパ27が開放される。この状態にて、ウェハ21上のホトレジスト24の薄膜は均一性を損なうことなしに溶媒の蒸発が開始され、実際の露光処理が実行できるレジスト薄膜状態になるまでスピナチャック22を回転させる。

次に、第3図(d) に示すように、スピナチャック22は停止し、第1の開閉ダンパ27は遮断し、第2の開閉ダンパ30を開放する。この工程では既にウェハ21上にホトレジスト24の薄膜形成は終了しており、塗布カップ23を開放し、ウェハ21の次工程処理へと進められる。

このように、ホトレジスト膜の形成において、スピナチャック22が回転しながらホトレジスト24のウェハ21上の障膜形成する工程とその後のホトレジスト24中に含有する溶媒の蒸発、除去工程を完全に分離することが可能となるため、ホトレジスト膜の均一性を損なうことなしに、迅速に良好なホトレジスト膜を形成することが可能となる。

更に、本発明では新たに第1乃至第3の開閉ダンパを各箇所に設けたので、塗布カップ内のホトレジスト溶媒の状態や空気中の濃度を制御することが容易になり、複数枚のウェハ処理を施した場合においても、ホトレジスト膜の再現性を向上させることができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の便旨に基づいて種々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明によれば、 次のような効果を奏することができる。

(1) ホトレジスト膜の形成において、スピナチャックを回転させながらホトレジストのウエハ上の 薄膜形成する工程と、その後のホトレジスト中に 含有する溶媒の蒸発、除去工程とを完全に分離す ることが可能となるため、ホトレジスト膜の均一 性を損なうことなしに、迅速に良好なホトレジス ト膜を形成することができる。

ンナ、32…シンナタンク、33…バブラ、35…第3 の開閉ダンパ。

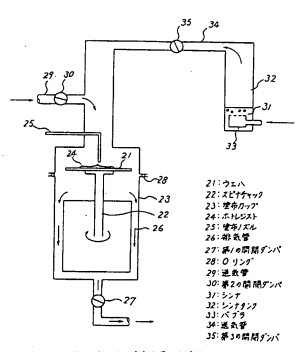
特許出願人 沖電気工業株式会社 代理人 弁理士 清 水 守(外1名)

- (2) 更に、新たに開閉ダンパを数箇所に設けたので、塗布カップ内のホトレジスト溶媒の状態や空気中の温度を制御することが容易になり、複数枚のウェハ処理を施した場合においても、ホトレジスト膜の再現性を向上させることができる。
- (3) 塗布カップの下方に三路以上の排気管を配置 し、それらを一体化して排気するようにしている ので、塗布カップ内の排気時における気流の流速 の均一性の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

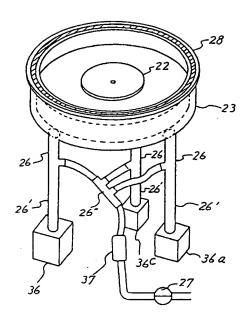
第1図は本発明の実施例を示すホトレジスト塗布装置の構成図、第2図は本発明の実施例を示すホトレジスト塗布装置の部分斜視図、第3図は本発明によるホトレジスト塗布装置を用いたホトレジスト塗布工程図、第4図は従来のホトレジスト塗布装置の構成図である。

21… ウエハ、22… スピナチャック、23… 塗布カップ、24… ホトレジスト、25… 塗布ノズル、26… 排気管、27…第 1 の開閉ダンパ、28… 0 リング、29, 34… 送気管、30…第 2 の開閉ダンパ、31… シ



本発明のホトレンスト登布装置の構成図

第 1 図



本発明のホルシスト堂布装置の部分斜視図

従来のホトレジスト塗布装置の構成図 第 4 図

第2図

